

Лист технических данных
Версия 1

Краска Декоратор акриловая
ТУ 2316-005-49630959-04

Назначение

**Яркие/
пастельные тона**

Для декоративного окрашивания небольших поверхностей (дерево, кирпич, бетон, холст, лепнина и прочие) и колерования акриловых красок, лаков без ограничения процента ввода.

**Металлики/
перламутры**

Для декоративного окрашивания и росписи различных поверхностей (дерево, кирпич, бетон, холст, лепнина и прочие), а так же для окрашивания металлических и кованых изделий. При добавлении в акриловые лаки может применяться как лессирующий состав. Не применять для колеровки красок!

Свойства

Используется для наружных и внутренних работ.

Состав

Яркие/пастельные тона

Вода
Микронизированный мрамор
Акриловый латекс
Пигмент
Целевые добавки

Металлики/перламутры

Вода
Акриловый латекс
Пигмент
Целевые добавки
Ингибитор коррозии

Цвета

Яркие/пастельные тона

- №101, мимоза
- №102, золотой шар
- №105, ярко-оранжевый
- №106, гранат
- №107, рубин
- №108, ярко-розовый
- №109, баклажан
- №110, лиловый
- №112, васильковый
- №113, морская лагуна
- №114, ярко-бирюзовый
- №115, зеленый сад
- №120, кирпичный
- №123, магия ночи
- №125, бежевый
- №126, персик

Металлики/перламутры

- №141, шалфей
- №142, море
- №147, золото перламутр
- №148, серебро перламутр
- №149, лунный жемчуг
- №150, кремовый жемчуг
- №151, розовый жемчуг
- №152, голубой жемчуг
- №153, аметист
- №154, богемский рубин
- №155, красный коралл
- №156, красная медь
- №157, хризолит
- №158, малахит
- №159, лазурит

- №127, фиалка
- №128, белая
- №129, красный
- №130, спелая вишня
- №131, зеленый
- №132, горький шоколад
- №133, ультрамарин
- №134, лен
- №135, кунжут
- №136, пижма
- №137, абрикос
- №138, пихта
- №139, клевер
- №140, нефрит
- №160, синяя сталь
- №171, золото металлик
- №172, серебро металлик
- №173, розовый металлик
- №174, лиловый металлик
- №175, изумруд металлик
- №176, синий металлик
- №177, сусальное золото
- №178, античное золото
- №179, медь
- №180, бронза
- №182, темное серебро
- №194, галактика
- №195, атлантика
- Для наружных и внутренних работ
 - Для внутренних работ

Упаковка

Для металликов пластиковая тара массой 0,25 кг
 Для ярких/пастельных тонов пластиковая тара массой 0,32 кг

Технические характеристики

Внешний вид пленки после высыхания	Ровная, без видимых включений
Вязкость по Брукфильду, сПз, шп.5, V=20 об/мин, 25°C	Для металликов/перламутров: 4000-6000 Для ярких/пастельных тонов: 8000-10000
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при (20±2)°C, ч, не менее	24
Морозостойкость, циклы	5
pH	6,5-8,5
Температура нанесения, °C, не ниже	+5
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °C, час, не более	1
Время полного высыхания, час	24
Расход (на один слой)	150 г/м ²

Условия хранения Хранить в плотно закрытой таре, вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +5°C. В случае замораживания продукцию оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы. После размораживания полностью сохраняет свои свойства.

Гарантийный срок хранения В не вскрытой таре производителя 36 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка Всеми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие атмосферных факторов (крытые фургоны, вагоны и т.п.). Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C не должна превышать 1 месяца. Продукт не относится к опасным грузам. Код экстренных мер не требуется.

Утилизация отходов Тара и неиспользованные остатки краски после высушивания утилизируются как бытовые отходы.

Безопасность Краска пожаровзрывобезопасна и не токсична. Применять индивидуальные средства защиты рук. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. При попадании на кожу и в глаза промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в водную среду и почву.

Вся информация верна на день публикации. Опубликованные технические данные и инструкции могут быть изменены без предварительного предупреждения.